ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL ميزوي. پرد د د د w ż CLASSIFICATION 22 أينهم فأني 1.12 1 ∧ Continued on Issue Slip Inside File Jack t

v.e.t 22.

٠.	1			1					R	ماو	cte		٠.	<u></u>			•	 -	.40	_	IN	DE	X (DF	CL	All	IS	-		7	****	·	45.4	T. C.		Men:	E.W.	73.5	Ja	PK's	er en		1	-
	я.		<u>.</u>	=	····	•	•••• ••••		. R		ان. دون	T I	-	(III	IOL	a)	nui	men	함) . -	C	anc	cele	d			N.			· <u>··</u> ··		n-ele			A		44.3	3	Δ.	Do	d.	ردو از کاف		- 2	424
-	+	=£	Хa	im	Ť		÷				Ē	ate	<u> </u>	••••	••••		i i	Cla	<u> </u>		8 81	ricte	<u>:d</u>	=	=	<u> </u>			<u>=</u>		erfen	enc	e (<u>o</u>			·	<u>.</u>	pea dec	tari				
-		-f	7		3	7/6	71	Γ.	Т	7		ī	Ť	-T	T	=	1-1		_	+	T			<u></u> L	Date	9 _	Ξ,	_	_	1		ain		-"	7.1.		Ď	ate			7,1		7	
-		١.	, 1	Original	Xie	. (2	ð	۲.	1	- [1	ĺ	1	1			룓	ŀ	1		1	- 1		- [1		-		Γ	т	_	T	ा	-T	Ţ	Ť	Т	Ť	Ť	Т	1	٠
		1	ŧ	₽.	1/	7	رار	1	1	:1	j		1	1	1	ı	۱ ۱	Fine	Original	1	1	1	1	- 1	\cdot	:	. [l	1.	=	Original	1.		3	3		ηψ	Ė	1.7	10	1	1.	
	•	Į ^a	J	ر ر	10		33	_	1	1	_ 1	ĺ	ı	1	1	1	۱ ا	æ i	Ó	1			1	1	- 1		-	- 1	Ī	L	F	ਨਿੱ	\mathbf{I}	ľ	``.		7			1	1	ľ	Ľ	,
į		į. [·	_	\mathfrak{D}	1:	٠Į٢	IJ	<u>.</u> ;	Γ	Τ		3.	V	1	1	Н	ŀ	-+	51	+	+	+	+	+	+	+	4	ليب	_		<u> </u>		-1 *	<u> </u>		浅.	굘	1	713	1	1.0	1		, ,
i.		្រ	K	3	1	Γí	়া	Ç :	T.	1	, 1	-	t.	1	+	ايد	1	<u> </u>	52	+	+	j:	+	+	4	4	4	4	٠.	1		10	_1_		3	d		15	15	,	10.	.0	. 2	
is C	غ) يو. د د ور	ुि	1.	Ŏ	IT.	H	Π		1	7	7	2.9	۲,	-	1	+	ŀ	_	53	+	+	+	+-	+	4	54	4			1	ائنا	10		T	4	4	্রা	1,5	.,	.6	12	ļ	1	
Ŷ		* [:	7	7	T	M	ıt	3	T	+	7		H	f	+	\forall	٦ŀ		54		۲	+	+	<u>~</u> _'	9	<u>ا ت</u>	1		نــ	•	5	10		\mathbf{I}	2	7	77	্	y 81	T	Ť	۲	1.3	24
1	À.,	٦	7	গ	亡	t	才	,=	٠.	†	+		1	+	+	+	ŀ			Н	⊬	+	4	4	4	\perp	1	$oldsymbol{\mathbb{J}}$		1.1	\cdot	104	1	* n§	3 80	7 6	<u>ښ</u>	7		il.	21.5	1	13	
e Z	1	17	-1	8		Ť	+	,,	7.	+	1	16°	*		+	4	Ţ		55	ü	-	1	1	3 3	<u>)</u> , [Ŀ	J	ځ	٦			10			_	-	_	76.5 1.5	13	3	3	1		į.
į		1	+	7 †	چي. اول	H	+	ان	1	1		_	(d)	۲	1	4	ij٠	_	58		匚	L	1.	1	Ţ	\mathcal{J}	Ţ	-	-72	ا ا	1/5	106			18	_	-	in the	100	450	, b.,.	140	134	
ķ	Ç.		f	8	231	H	+	, 1	χ.	1	-	坂	1	ļ.	F	4			57.	73	7.	3	1	<i>.</i>	J	3	Ţ.	3=	ुं	्रा	_	107			_	- '			뜴	23	發	30	* 15	
	液	1		9	24) 25-1	1	Ŧ.	4		1	-	30	70	LV	Į.	<u>:</u>	T.		58	ts:	7.5	çà ç	Γ	T	T	ा	_		v	45		108	10.7		1 2	-	7/2	4	14.3 2.0	1.0 .	10 m	19 4.	1	
,	歷	1.2		- 1	77/3	إيا	4	12	25	L	_	F 3	2.	4	L	4	:[59	ú	4	(2K)	2.	\$ 474	7 2	6 e			127	35 h		109	100	-	-		ر د او	4	346 34.0	3/12	42	ź,	g.	4
e	躑	빝	-	-	V.	*	¥	-	錢	3		13.	3()	#	÷	۱,	Ţ	्रा	80	S.	K, A,	143	23	Ş =	1:	1 -	1		\dashv	·*: -	- 700	110	C.4.2	-	-	1 00.4	4	4	প্র	i:t	900	W.	THE REAL PROPERTY.	34
ţ					3	듸	Ľ	4	W	1	-	_	1	į,	Ŕ]		T6	31	ा	34	, v. 1	· S	1						.,		111	7.55	S	9.8	3,		¥) (1	2		ψž	E,		
٤	No.	逐	1		الخ	#	13	<u>:</u> [Ģ.,	Ŀò	1	<u>1</u> †	Ye, C	¥Ç	4	Įš	1	_	2	ी	*	ار ار الجاري	31.	1	3 3					: J	-		2	貕	120	1	18	3 6	<u> 2</u>	(n_i)	Š,	£	351	
Ú	į.		1		31	V	13	۲ſ.	à	į,	Ş	Ç,	32	濺	27	1	ķ		3	্রা:	13	Ť,s	44	7	2 33		((c)	_			-	112	1	继	慸	6	10	_	%	ăS	药	经		
ģ	8	ű.	14		Ŧ.	É	紧	į [ģ	8	1 32	-	<u>.</u>	Sp.	1	3	15	Ė	<u> </u>		, 	15	4 2 E	班				-	_:				113	微	봻	ign.	14	伦	1	ų Į	M	8	X.	(24	Ý
Ó	4	27	18	_	10		1	7	2	3.6	1	, l		4.0	50	113				#	12.00 12.00	<u>838</u>		—	-		-	-			_	14	鋾	180	3	Æ,	18	Ţ	Œ.		ij.	Ħ	* (6)	
í	Œ.	7.74 7.34	16	Ţ	<u>:</u>	١,	4.	Ť	3	17	T	-	3	\$/B	15	1	ja M		-	35 E	ed St.	State Sec.	10	13	74.		-	74 (20.1)				15	総	鵩	瓣	施	13		Ų.	麒,	S.	<u>a</u> .	e Qr	
	, Ç	挖	17			G.		* #	<u>,</u>	0.0	z	-		100	100		<i>M</i> ²			18 E	*	_	## 74	45	-	+-	-	_				16	禁	嬔	13%	级	18	ŢĠ	3 3	7 <u>6</u> -	8	<u>بان</u>		Ç.)
į	常	100	18	3		54	74	É		P44	冷		_	1997	影		1			<u> </u>		4	4	*	15 14		¥,	9				17,	Œ	縞	20	Light.	(20)	78	¥ 27	, t		ने	3	Ųģ.
١	劉	y 20	19		ţt.	딁	نزة	*		11	1	-		**	S1 1	B	-	60		<u>su 2</u>	_	\rightarrow	3	\$3	Ÿ.		47)	4	1	8 6	1 1	18	爱	駿	No.	3	10	Ħ	#	1	4	#		200
į	E	-	20	1 62		-	2 N.	É			H		_	* 1	<u>* </u>	\$		_	_	1	_		úζ		1	, e	*	1.9][19	33	X		33	- 0	4	- 1-	24 4 3 4		#		(3)
			21	Ve.	-		1500 1500	14	16 3 25 2	, j.		Ž	_	£	į,	2	2			10			Ø.	7.7	S.A	95	Ç.	3	7 8	ें छ		-	A		-	35.	100	10	1	-13			77	4
١	(4)	-	21 22			长.	= 3	12	4		44	7	-		ă*	1	4			\prod_{i}		统	Œ,	·#;	10	17.	7	1.73	1				_	-	X	**	15.28 15.30	1	1		¥ 1			11
	ķ.	127	* *		-		¥.	1	_	33	4	18	ij,		V_{CE}	13	1	72		Ī			₹. \$± 3.68		2.7	195	般	85	13			-	_	-	雅	-14 84	談	J.	_	_	9	E		110
	Ž.	***	23	100	捶	<u> </u>	磁	Ä,		Sep.	7.3	1	4	<u></u>	vii.	3	ŷ,	73		Ti	_	_	12	2	3	15	- 42	1	1	1			98	1 44			55	雄	1	2 3	i i	- 3	j. 31	
į			24	13	13	-	77	3		15	:3	Ľ	3	1	Į.	12	ν.	74	Т	T	†	1	-+	<u>ن</u>	171	-	÷	7 I	1.	+	12	_	-4.	_	_	20	4	36	-	: [:	j j	ij.,	拟	独
	×.	n	25		10		ĵ,	16			7	3,	J.		12	4	4	75	T	1			7	5.	\vdash	2	Ľ.	+-	1	\vdash			47 3	_	*		53	52	Á	0 /	6 3	1	18 4	
į	ږL		26	į.ū	1	$\int d$	₫	-	Ţ	া	÷;	8	T	3	্বা	3		76	•	1	-	_	-	- 4	اب	- 7	- 7) PK		H	12		41	-	_	%	旗	85%		i è		3		
	šĽ.		27	ĹŤ	Γ	J	ា	Į.	丁	1		Γ	Т	1	٦	:1		77	۲	+	+	+	+	\dashv	-1	1	_	Η-	ľ	1	12	_	Ľ			Ž.	<u> </u>	7.1	1.2	_		J.S	16	و الأوس
	Ţ		28	1		T	Ž.	83	1	न	43	1-	J	+	Η		-	78	1-	+	+	+	4					<u> </u>	1	1	12		-	_	经	12	1/12	*	Ç,			1	4	(3)
	į	_	29	,14	18	٧.	्रा	:.	1	7	٠. ,	-	1-	1	\exists	ŀ	-	79		+-	+	+	4	-		_1	٠.	3.	17				1: 3	新山	19	3	险	Sec.	$\frac{T}{2}$	Ó	ş şt	12	4	
٠	ſ	, 3	20	ر انور انور	-	1	H		۲	, †	-	ŕ	-	٦.	+	ا پ	7	80	+	+	+	+	+	4	\dashv		┙	نسا		L	12		<u>.</u> [.	_	_	€,	3	100	Žat	-	-	1 :	y P.	1
Ċ	Ţ	3	न	Ţ,	7.0	_	Ţ		1	1	7,	V.	3	-	:	ζ,	स् र द्वा	81	1	12	4	-	4	.44		\perp	٢.	2	17	1	13		10 0			_	100	4.	15	1	100	13	V (**)	11.
•	1	<i>,</i> 3	2	į.	-37	-	7	2,5	7.	+	Ó	V. 2	-		J .	ijŁ			1	1	1	1.	4	72	4	_[ك		ju:	<u>. </u>	13		14 3	g z	a) a	145	3	127	34	100	3	5	*	rich Rich
	۲	17	3	7	7.1	-	+	#	۲÷	+	**	***	۲	+	4	다		82	Ľ	1	1	1	1	\perp	$ \bot $	J	J		١.		13:	2	4 7	_		3	_	<i>i</i> .	5		_	٦.	5. t	, ,
	٦	3	15.11	-	-	-	+	-	H	+	4		ľ	4	4.	ŀ		88	ئــا	100	+-	4	À.	௶	J	je	<u>.</u> *1	\Box		\Box	13	3	3 4	_	_		-	\$65 5 **	4,		10	13.	(ĘŸ.
,	+	3		 	17.34	H	+		H	1	4	-	3	1	4	įĻ		84	ك	تا	Ţ	Γ	Ţ	J	丁	.,	1	一	. !	T-	134		1.	_	2 9			4		H	17.	l.	1	34,17 24,00
٠	1	-		#	_	۳	+	众	μ.	1	4	-27	<u> </u>	L	1	L	_	85	آن		Ĺ,	Γ	厂	T	丁	7	7	\dashv			135	_	+		-1-	-		-1	_	-	٢	ő	S	- 15 S
2	۲	3		4	2	٠	1	듸	 -	1	<u>: </u>	ن		L	1	T		86	1	4.3	[]	Г	1	¥	- 1	<u>, †</u>	+	+	Y)	-	136		1	+	-1'	-	W	#10 2/3	les.	3)*	1	12	A	
ľ	1	-	4	4	وڭ:	13	1	ل	نا	L	٠.	. v	÷.	Ŀ	ر [ž[:		87		5	1	1	1		2	1	÷,	H		۳	137		100	-		-	-	_	er.	71.	W			337
į	۴	3		7.	15	3.	1	Ē,	4		; [<u>:</u>]	Æ,	3	ŀ	* [:	2.	88	3	ere e	4	1		1	+	+	+	3.4	Х	-	138				100	-		ig.	14	1	77			
	Ľ	39	+	1	5.7	35	L	_]	ءَ ا		÷۲	-3	Į,,	Œ,	1:	1		89	50	35	Z.	3	_	"	+	+	+	-1	.0	Щ		_			_	-	-		3/2	1	1		型器	
j	è,	4	• • •		*	×	Ţ.	J	٠,	Γ	T	্যা	5-	2	1:			90	ᅱ	-1	100	_	4-		+	4	+	ᅴ	- 3	\sqcup	139		1.	3	*	į (L	_	_	. 1	選	1	屬	10	
j	ğ.	41		<u> </u>	ü	,~	Ŀ	ij.	*	Б	ा	.cl	- 3	ľ	1,	۲		91	긁	-1	, *	۲	+-	-	+	+	4	4	- 1	_	140	1	14.	1	13	Ţ	۰	ij	<u>5.</u>]	33	Ď,		100	4,5
ļ	黎	42		_	زين	1,	6	্ৰা	اد رز	1	4	Ţ	- 7		15	۲		2	+	늯		H	ŀ	+	+	+	4	4	্ৰা		141	Ľ.	-,5	7	3 <u>3</u> 23	1	<u>.</u> [9	i,	ŝĠ	750	ž,	4 A	刻	970
ı	10	43	1	ų i	扬	26	Ē	હ		-	+	1	7	۳	Ť	ēļ=		3	#	#	-	F	1	4=	#	#	1	コ	٠.[ゴ	142			7		а	_	7,1	07.5	79		777	1	_{jr} Al
١	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	44		1	4	-	ŕ	+	از	†	Ŧ	7	45°	Ť	ľ	-			4	\dashv		<u> </u>	H	\perp	1	1	1		<u>.</u> [\Box	143	1. #	1	1.3	7	T	:17	,†					No.	
İ	es.	45		£ 35	2	1874	4	#	딁	7	7 77		ž.	+4		J-		×	4	4	i) e	Y".	1	7	1			্ৰ]:	ं	<u>:</u> 1	144		157	V.			S	_	-	_	vi.	ļį.	i i	
l	11°	46	1	-	-					\sim				3.5		L		5	4	4		خذا	1	L	1				ी		145	, 4	7.	5.3	1	Ţ,	15	#:	 .	क्षात्र । कृतिहा	-			
۱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47	١٠	_	~	.1	₩.	-		_	٠.	_	4	اب		L		6	1	1		آیا	-	<u></u>	Ţ	i.	_		, 1		148	- 5	Ġ	196	Ç.	34	+-]	;; ;		싊	ŝĠ	أنبية	20
ŀ	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48	ł≅	#	4	÷2		4	-1	í.ť	L			1	1		. 9		1	d	1232	- Y.	32		T			1:	ŀ			37	12	150	100	1200	15	非	#	<u> </u>	4	194. 194.	100	13
ŀ	••	49	-	+	+	<u>.</u>	<u> </u>	4	늭	=	Ł	4	-	ا	١	Ė	- 8		Ŧ	于	\equiv		-	1	7-	-	1	1.	⊹⊦		148		- 10.7	-	120	毕	#	#	<u>.</u>	24.	ź١	40		Ž.
۲	4	-5	L	7	1	\sqcup	Ŀ	1	┙		L	Ĺ	J			Ľ	9		T	T	3	٦	Γ	T	†	+	+	1	H		149	\vdash	\vdash	۲	μ.	-	1	1	4	1	ال			ne/:
Ŀ	٠.	50	4		ž.	<u>'</u>		Ŀ	$\cdot \mathbb{I}$	٦,			J			Г	10	0	1	7	+	.	!	1	+	+	+	Η.	-	-	150	Ч	انا	-	185	15	1."	1	4	'n,	3		13	1
	۸,	9		. •	٠		•	- 7	2	If	m	on	e t	hai	á Í	50	d	aim	18 /	o ac	7 2	ctio	me	ot-	T-	<u>_</u>	ء نام	ļ.	Ļ	_[:	et i	۷	\Box	*:	نــا		L	1.	Œ	<u>"</u> [10	理論的などが	
١	('1	٠.	•	•		•		- 4	÷ . ^		٠				•		_		1	۽ ب	الك	Jul	13	- ou	الإد	ac	ıüll	IOU	dl i	aue	et l	ner	е	1.	7		,	٠٠,	<u> </u>	4	Ŋ.	7.79	ւ.	4
٠	σ								•								٠.																			-							4.40	3.6